



7ème PCRD

Mardi 21 novembre 2006



énergie
environnement
transports

Bilan du 6^e PCRD Systèmes énergétiques durables

Regards croisés européens et français

Armelle de BOHAN
Point de contact national Energie
6^e et 7^e PCRD
ADEME



Un programme accessible

Bilan quantitatif

Budget énergie: 857 M€

Participants

- Candidats: 13845
- Retenus: 3469

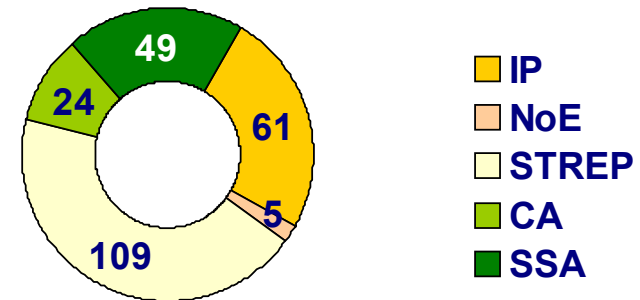
Taux de succès moyen \approx 25%
1 chance sur 4...

Projets

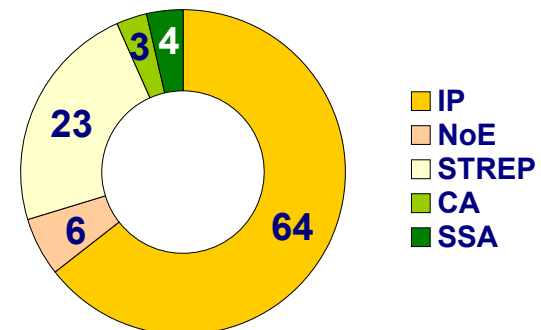
- Soumis: 1113
- Retenus: 248

Taux de succès moyen \approx 22%
1 chance sur 5...

Nombre de projets par instrument



Répartition financière par instrument (%)

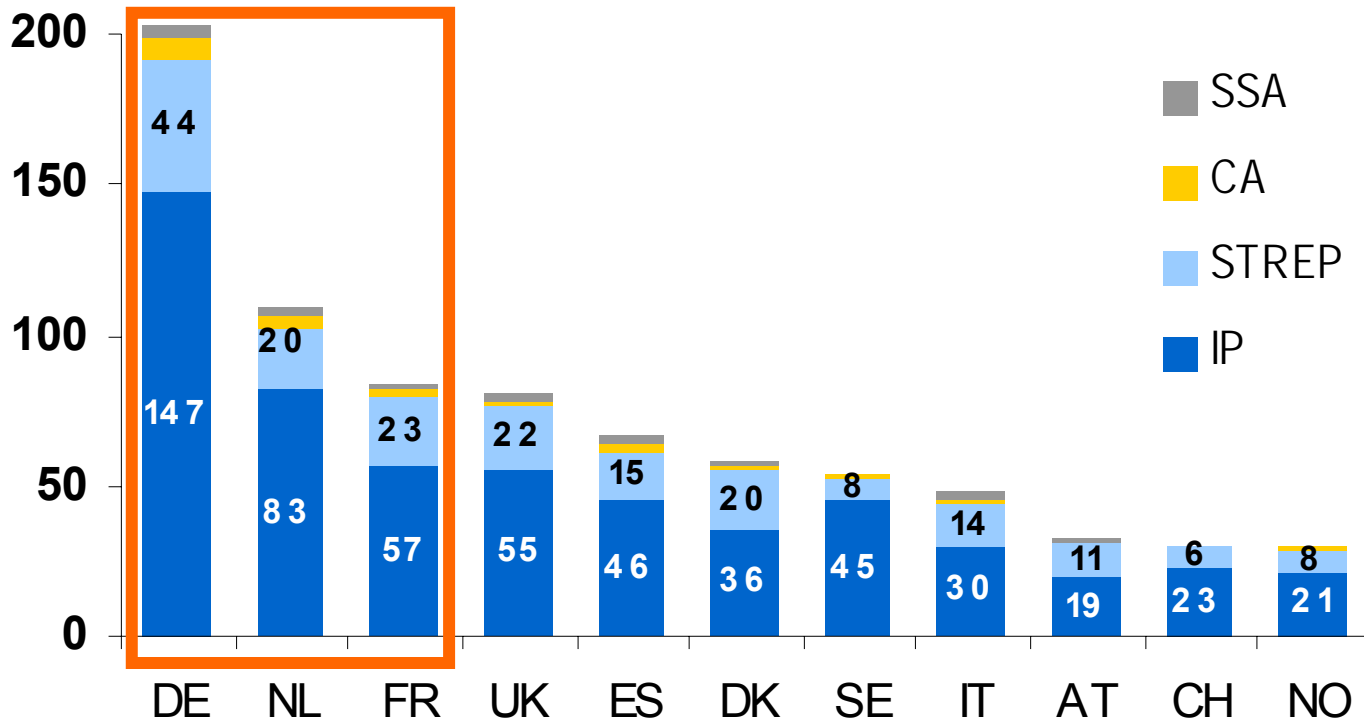


Energies renouvelables: thèmes récurrents lors des appels du 6e PCRD



	2002	2003	2004	2005
ELECTRICITE ISSUE DE LA BIOMASSE				
ELECTRICITE D'ORIGINE PHOTOVOLTAIQUE				
ELECTRICITE D'ORIGINE EOLIENNE				
ENERGIE SOLAIRE THERMIQUE				
TECHNOLOGIES D EXPLOITATION DE L ENERGIE DES MERS ET DES OCEANS				
ENERGIE GEOTHERMIQUE				
CARBURANTS DE SUBSTITUTION				
ECOBATIMENTS				
POLYGENERATION				
HYDROGENE / ELECTRICITE				
HYDROGENE				
PILES A COMBUSTIBLES, Y COMPRIS LEURS APPLICATIONS				
CAPTAGE ET RETENTION DE CO ₂				
SOCIO-ECONOMIQUES EN VUE D'UNE STRATEGIE ENERGETIQUE				
PROBLEMATIQUE DE RESEAUX ELECTRIQUES				
CONCERTO				
CIVITAS				
MESURES DE SOUTIEN (SSA/CA)				

Les budgets demandés par pays et par participants retenus



Allemagne: loin devant, environ 23% du budget énergie

Redistribution des financements avec l'élargissement de l'Union en 2004

France: 3e en termes de financement demandés et de nombre de participants

Allemagne - France

Répartition des financements par thèmes (M€)



Budget demandé: **200 M€**

Participants retenus: 572 (hors NoE)

Taux de succès moyen \approx 29%

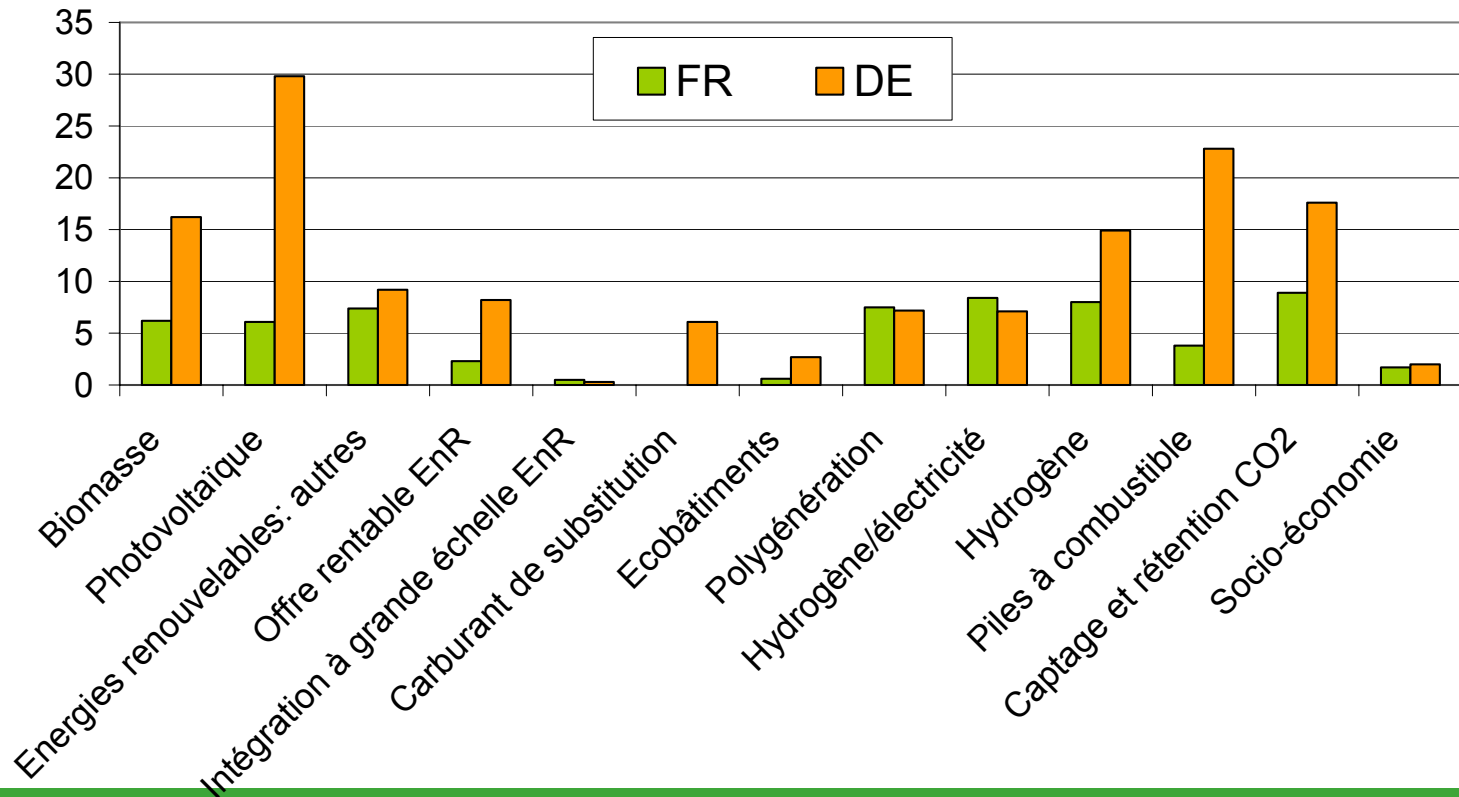
Taux de présence de 73%

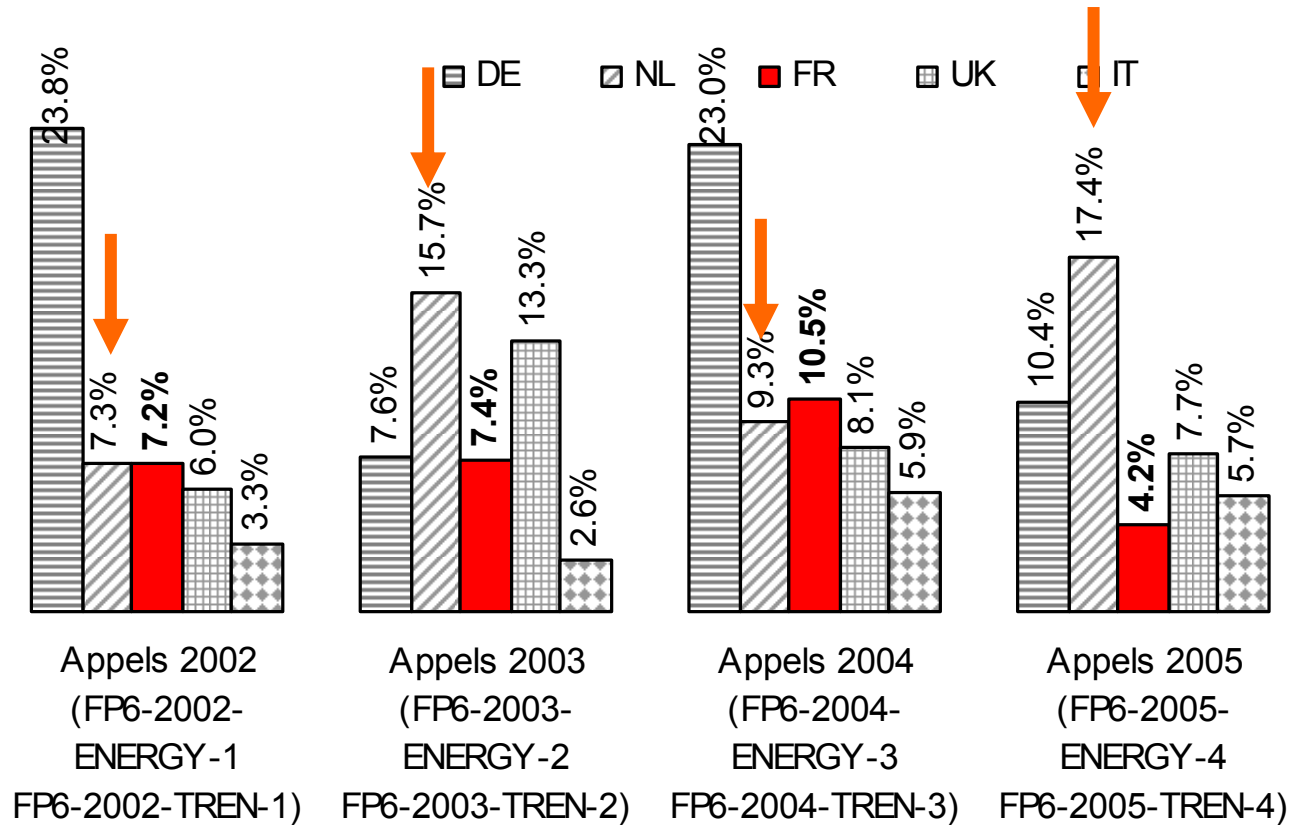
Budget demandé: **80M€**

Participants retenus: 270 (hors NoE)

Taux de succès moyen \approx 29%

Taux de présence de 46%





Outre l'Allemagne, on constate que les Pays Bas parviennent à mobiliser assez efficacement les financements européens

En s'inspirant des bonnes pratiques européennes pour accompagner la Recherche ?

Un exemple: le point de contact national hollandais

- Proximité des équipes de recherche
- Actions incitatives auprès des équipes concernées par des appels à proposition

À rapprocher des bons résultats des équipes hollandaises...?

Nombre de participants hollandais retenus: 251

Budget demandé \approx **105M€** (12%)

Taux de succès moyen \approx 33% (MAX)

Taux de présence moyen: 48,8%

Optimisation des services des PCN = un facteur de succès supplémentaire

Prendre en compte **l'ensemble des bonnes pratiques européennes**

S'inscrire dans une même logique de qualité de service pour le montage de projets PCRD: information, conseil

Mettre en place des outils pour suivre le déroulement de votre projet depuis la soumission jusqu'à la valorisation

Plus d'information dans le dossier des participants

Dispositif français pour le 7^e PCRD

Représentants français au comité de programme de la Commission

Evelyne BISSON: ministère délégué à l'Industrie

Christian TEYSSANDIER: ministère délégué à la Recherche

PCN Énergie pour le 7^e PCRD

Armelle de BOHAN: Énergie, aspects transversaux (ADEME)

Jean-François LE ROMANCER: Énergie & PME (OSEO anvar)

Michel GANOOTE: PME (OSEO innovation)

ncp-pcn@ademe.fr

le 12 janvier 2007

Première journée de formation pour le montage de projets

Aspects administratifs et financiers, autres aspects transversaux...

Priorité: les participants au premier appel à propositions



7ème PCRD

Mardi 21 novembre 2006



énergie
environnement
transports



7e PCRD

Energie moyen et long terme

Christian TEYSSANDIER

Ministère délégué à la Recherche

DGRI / Direction de la Stratégie

Affaires européennes

**en charge de l'énergie et de l'ensemble
des plateformes technologiques**

christian.teyssandier@recherche.gouv.fr



Point sur l'état d'avancement du programme de travail Energie

Objectif: Publication des appels à proposition le 22 décembre 2006

Les grandes lignes de 4 thèmes

- Hydrogène et piles à combustible
- Stockage et capture du CO₂
- Charbon propre
- Production de carburants d'origine renouvelable

Les plateformes technologiques et les initiatives technologiques conjointes (JTI)